



Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 8-3669

Detailed scope v.11 of the attestation N° 8-3669
Date de publication / Publish date: 24/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

S.E.L.A.R.L.SYNERGIE

Site Site du Cap d'Or :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BHCG	Sang et dérivés	ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
BHCG	Sang et dérivés	ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Créatinine	Sang et dérivés	ALINITY C(1) Méthode Enzymatique	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Activation de la portée flexible (changement de réactif) le 09/03/2021
Créatinine	Sang et dérivés	ALINITY C(2) Méthode Enzymatique	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
Potassium	Sang et dérivés	ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
Potassium	Sang et dérivés	ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018
Protéine C réactive	Sang et dérivés	ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéine C réactive	Sang et dérivés	ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024

Site Site du Cap d'Or :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Electrophorèse des protéines sériques	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO-021 Utilisation du CAPILLARYS	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 12/06/2023
Immuno-Electrophorèse	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO-021 Utilisation du CAPILLARYS	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 12/06/2023

Site Site du Cap d'Or :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acétonurie	Urines	Technique manuelle : Réaction de Legal	D4-INS-038 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Sang dans les selles	Selles	Technique manuelle Méthode immunochromatographique	D4-INS-038 Tests unitaires en biochimie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
CCMH	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
Hématies	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Impédance	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
Hématocrite	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
Hémoglobine	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Spectrophométrie	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
Leucocytes	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
Plaquettes	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Impédance	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
Plaquettes	Sang et dérivés	Automate Sysmex XN 2000 L Mesure optique 3. Fluorocytométrie	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
Réticulocytes	Sang et dérivés	Automate Sysmex XN 2000 L Fluorocytométrie	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
TCMH	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018

Site Site du Cap d'Or :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Automate ALIFAX Système optique infrarouge	D3-MO-019 Utilisation ALIFAX TEST 1H	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antithrombine III	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Dosage calorimétrique	D3-MO-031 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
D Dimères	Sang et dérivés	2 automates Stago : STA-R Max et STA Compact Max Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO-031 Utilisation STA-R MAX D3-MO-032 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Facteur V	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chronométrie	D3-MO-031 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Taux de Prothrombine	Sang et dérivés	2 automates Stago : STA-R Max et STA Compact Max Mesure chronométrique par viscosimétrie	D3-MO-031 Utilisation STA-R MAX D3-MO-032 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021

Site Site du Cap d'Or :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupes sanguins	Sang et dérivés	Automate Ortho Vision Hémagglutination sur colonne	D3-MO-018 Utilisation Ortho Vision	Activation de la portée flexible le 3/05/2016

Site Site du Cap d'Or :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI	Sang et dérivés	Automate Ortho Vision Hémagglutination sur colonne	D3-MO-018 Utilisation Ortho Vision	Activation de la portée flexible le 3/05/2016

Site Site du Cap d'Or :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HIV	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Méthode chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
HIV	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Adénovirus	Selles	manuelle : Immuno-chromatographie	D4-INS-037 Tests unitaires en microbiologie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Rotavirus	Selles	Technique manuelle : Immuno-chromatographie	D4-INS-037 Tests unitaires en microbiologie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement oropharyngé	Automate SLAN-96P PCR en temps réel (détection de la cible E et RdRp)	D3-MO-030 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible le 28/07/2021
Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement oropharyngé	Automate SLAN-96S PCR en temps réel (détection de la cible E et RdRp)	D3-MO-030 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible le 28/07/2021

Site Site du Cap d'Or :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cytologie	Urines	Technique manuelle sur cellules de KovaSlide	D4-INS-006 Examen Cyto-Bactériologique des Urines	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Cytologie urinaire	Urines	Automate SEDIMAX : Lecture automatisée	D3-MO-022 Utilisation SEDIMAX D4-INS-017 Examen compte d'addis ou HLM	"Accréditation prononcée le 15/02/2020 Changements successifs d'automates les 13, 27/07/2022 et 17/10/2022 Activation de la portée flexible le 17/10/2022"
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires de bactéries, champignon, levures, parasites, autres éléments	Prélèvements : PV, urines	Examen morphologique direct macro et microscopique avec et sans préparation	D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-010 Examen de prélèvement vaginal ou cervico-vaginal D4-INS-006 Examen Cyto-Bactériologique des Urines	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémoculture (Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux)	Sang et dérivés	Automate BACTEC Electroluminescence	D3-MO-008 Utilisation BACTEC	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Peau et phanères	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique et identification	D4-INS-014 Examen de prélèvement mycologique	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires de bactéries, champignon, levures, parasites, autres éléments	Prélèvements osseux	Examen morphologique direct macro et microscopique avec et sans préparation	D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-028 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Prélèvements : PV, urines	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique 2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Identification colorimétrie	D3-MO-023 Utilisation VITEK D4-INS-006 Examen cyto-bactériologique des urines D4-INS-010 Examen de prélèvement vaginal ou cervico-vaginal	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Prélèvements osseux	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique 2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Identification colorimétrie	D3-MO-023 Utilisation VITEK D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-028 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotique/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Prélèvements :Urines	2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Antibiogramme/antifongogramme : Turbidimétrie pour détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI)	D3-MO-023 Utilisation VITEK	Accréditation prononcée le 15/02/2020 Activation de la portée flexible le 11/04/2022 (changement carte P668)
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotique/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Prélèvements osseux	2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Antibiogramme/antifongogramme: Turbidimétrie pour détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI)	D3-MO-023 Utilisation VITEK D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-028 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire	Activation de la portée flexible le 15/02/2020 Activation de la portée flexible le 11/04/2022 (changement carte P668)

Site Site du Cap d'Or :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Paludisme (Recherche d'hématozoaires)	Sang et dérivés	Technique manuelle : Examen morphologique microscopique direct sur frottis Technique manuelle : Immunochromatographie	D4-INS-002 Réalisation d'un frottis sanguin D4-INS36 Diagnostic biologique du paludisme	Accréditation prononcée le 15/02/2020